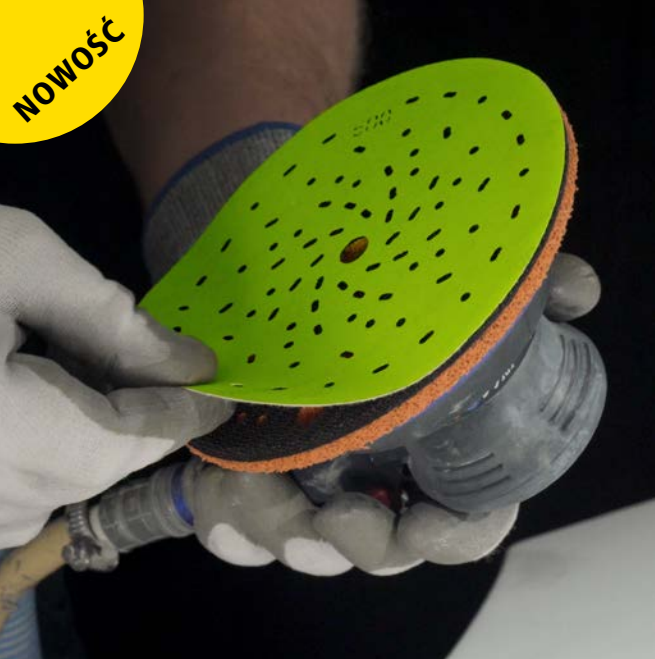


NOWOŚĆ



SIAPOWER



siapower

Jeszcze większa wydajność pracy

1550 siapower – jeszcze większa wydajność pracy



Większa wydajność

dzięki zoptymalizowaniu procesów produkcyjnych

- Najwyższa wydajność ścierna przy granulacji 40–220 (ziarno częściowo ceramiczne)
- Wysoka wydajność ścierna przy granulacji 240–800 (ziarno z tlenku aluminium)



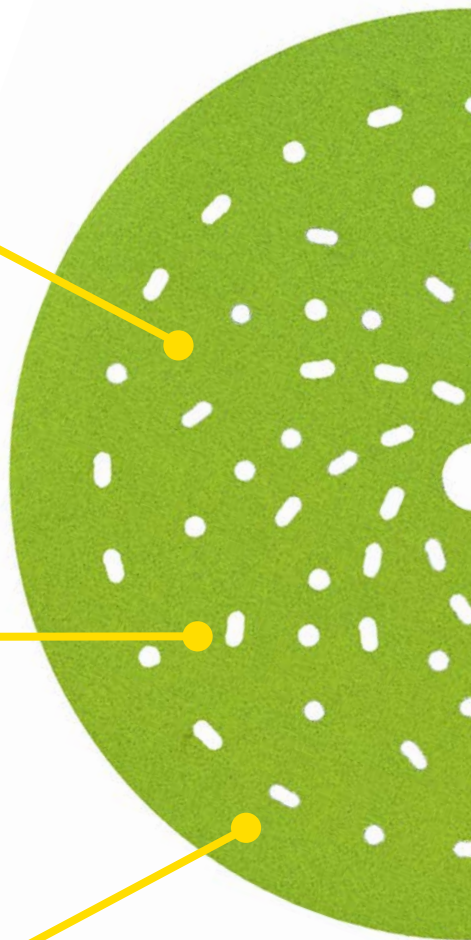
Najwyższa wydajność ścierna

Zwiększająca wydajność mieszanka ziarna z korundem ceramicznym (granulacja 40–220)



Minimalny stopień zaklejania

Materiał ścierny został zoptymalizowany pod kątem minimalnego stopnia zaklejania podczas szlifowania lakieru (granulacja 400–600)



Łatwe rozpoznawanie granulacji



Wartość granulacji jest nanoszona laserowo. Dzięki czemu jest dobrze widoczna także w przypadku używanego materiału ściernego.

Praktyczny system wielotworowy



Optymalne rozmieszczenie otworów zapewnia skuteczne odsysanie pyłu

- Łatwe mocowanie
- Otwór środkowy umożliwiający zawieszenie

Podłoże papierowe pozyskiwane z certyfikowanych źródeł



Przyjazne środowisku podłoże papierowe materiałów ściernych pochodzi ze źródeł kontrolowanych, posiadających certyfikat FSC™



Scan me

1550 siapower – jeszcze większa wydajność pracy



Efektywne zbieranie nadmiaru i bardzo długa żywotność podczas szlifowania na sucho. Dzięki dopasowaniu grubości papieru do granulacji i zastosowania produkt doskonale sprawdza się w przypadku takich materiałów jak szpachla, wypełniacze i lakiery. Podłoże materiału ściernego 1550 siapower jest wykonane z papieru z certyfikatem FSC™.

- ▶ Większa skuteczność dzięki zoptymalizowaniu procesów produkcyjnych pod kątem zastosowań
- ▶ Najwyższa wydajność ścierna
- ▶ Zwiększająca wydajność mieszanka ziarna z korundem ceramicznym o granulacji 40–220
- ▶ Minimalny stopień zaklejania podczas szlifowania lakieru 400–600
- ▶ Podłoże materiału ściernego wykonane z papieru z certyfikatem FSC™

Wyrównywanie powierzchni



Szlifowanie szpachli



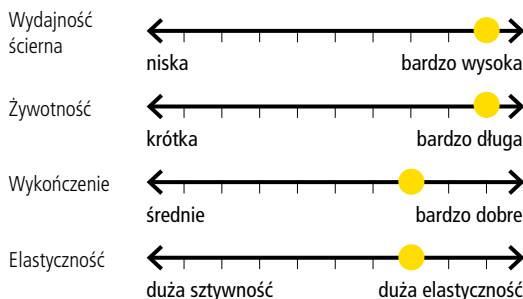
Zastosowania

- Szlif wstępny powłok i zanieczyszczeń
- Zeszlifowanie nierówności w pobliżu krawędzi naprawionego miejsca
- Szlifowanie szpachli i materiałów kompozytowych
- Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy
- Szlif finalny starych i nowych powłok lakierniczych
- Matowanie starych i nowych powłok lakierniczych przed szlifowaniem miejscowym

Materiały

Farby, wypełniacze, szpachla, lakiery, stare powłoki lakiernicze, podkłady, żywice epoksydowe; KTL, tworzywa sztuczne, szkło akrylowe, żelkot poliestrowy, tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym (GFK)

Właściwości



Charakterystyka

Rodzaj ziarna:	Ziarno mieszane, częściowo ceramiczne	40–220
	Korund półszlachetny / korund niebieski	240–600
	Korund biały	800
Zakres granulacji:	40, 60–240, 320, 400–800	
Podłoże:	Papier D (certyfikat FSC™)	40–100
	Papier C (certyfikat FSC™)	120–240
	Papier B (certyfikat FSC™)	320–800
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny	
Spoivo:	Żywica syntetyczna	
Powłoka specjalna:	Stearnian	240–800

Zastosowanie



Branże przemysłowe



Szlifowanie wypełniacza

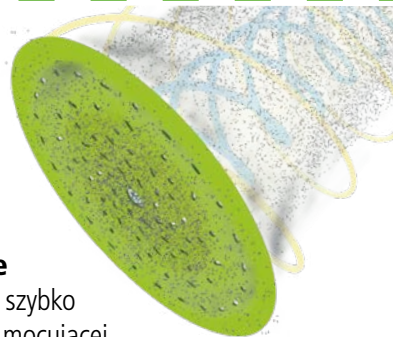


Szlif finalny / matowanie





Praktyczny krążek wielootworowy



Łatwe mocowanie

Krążek można łatwo i szybko zamocować na tarczy mocującej.



Optymalne odsysanie, mniejsza ilość pyłu

Zredukowany do minimum stopień zaklejenia krążka ściernego wydłuża jego żywotność. Praca praktycznie bez przerw dzięki rzadszej wymianie krążków.



Zalety pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy

Niemal bezpyłowe szlifowanie zapewnia lepsze warunki pracy.



Praktyczne zawieszenie

Otwór środkowy umożliwia łatwe zawieszenie krążka ściernego.



180
Łatwe rozpoznawanie granulacji

Przyjazne środowisku podłoże papierowe

W naszym zakładzie we Frauenfeld, do produkcji nasypowych materiałów ściernych na podłożu papierowym używamy wyłącznie surowców z certyfikatem FSC™.

Jako podłoża papierowego używamy wyłącznie wyrobów z kontrolowanych źródeł, posiadających certyfikat FSC™.

Certyfikowane materiały ściernie posiadają na odwrocie specjalne oznakowanie, składające się z wyraźnie widocznego znaku FSC™ i odpowiedniego numeru licencji: **FSC™ C168085**



1550 siapower – asortyment produktów



Formatki
115 x 230 mm

Krażki
Ø 150 mm

Krażki
Ø 125 mm

Rolka, perforowana
70 mm

Rolka z perforacją – pasuje do wszystkich narzędzi do szlifowania ręcznego



pasuje do
70 x 125 mm



pasuje do
70 x 198 mm



pasuje do
70 x 400 mm

